TOSHIBA

Leading Innovation >>>

液晶タッチスイッチ(最大48個用) 取扱説明書

保管用 233315A

対象器種

TMSL48A

接続システム

MESL

このたびは液晶タッチスイッチ(最大48個用)をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いにな る方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みく ださい。

- 機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。
- 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 1. 安全上のご注意 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

■工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ

施工上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します

- 本器の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に 従ってください。取り付けに不備があると本器落 下、感電、火災等の原因となります。
- 電源線接続の際は、施工上 のご注意に従って確実に行 なってください。接続が不完全な場合は、接続不良に よる発熱、火災、感電の原 因になります。



電源線接続

本器の取り付けは、重量に耐える所に取 扱説明書に従って行なってください。取 り付けに不備があると本器落下の原因と



本器を改造したり、 を変更して使用しないて 本器落下、感 電、火災等の原因となり 111



• 本器は、断熱施工不可です。断熱施工される場合 本器を取り付ける前に断熱材・防音材の施工法に従 って施工してください。施工に不備がありますと火 災の原因になります





確認してください

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します

・本器は屋内専用で、0℃~40℃の範囲で使 用するよう設計してあります。高温で使用 しますと火災の原因となります。 屋外や湿 気、水気のある場所で使用しますと、湿気 の浸入による絶縁不良、感電の原因になり



• 本器に表示された電源電圧(定格電圧±10%以 内)以外の電圧でご使用しないでください。 間違って使用しますと短寿命、火災の原因とな (本器の定格電圧と電源電圧は本器を 取付ける前に必ず確認してください。



•お客さまはお読みになったあとも必ず保管してください。

お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します

本器本体のお手入れの際は、必ず電源を切ってください 感電の原因となります 但し、画面の清掃の場合は不要です。

電源を 切って ◆本器を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せ たり、燃えやすい物を近づけたりしないでく 火災の原因になります



可燃物

クレンザー

NO!

本器の隙間などに金属物など差し込まないでください。 感電や火災などの原因となります。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 想定される内容を示します。

• 本器を洗剤、薬品で拭いたり、殺虫剤をかけ たりしないでください。本器の破損、落下、 感電の原因となります。



No! 1 2 ガソリン

• 本器を清掃する際は、乾いたやわら かい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。 金属部分をクレンザーやたわしでみが かないでください。傷つけたり腐食の 原因となります。



金属

•この本器の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なりますが約10年です。 (定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。

お願い

• ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく本器から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。

■もくじ

液晶タッチスイッチ(最大48個用)について	システムの概要について
 システムの概要 各部のなまえ 	1
施工方法	施工時はこちらをごらんください
 施工上のご注意 取付・取外し方法 	3
機能と操作の説明	スイッチ操作はこちらをごらんください
1. 機能と操作の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
設定方法の説明	施工後の設定はこちらをごらんください
 1. 設定内容一覧 2. 設定モードへの移行 3. 一般設定 	5
3. 1. 名称の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
3. 1. 1. スイッチ名称の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3. 1. 2. ページ名称の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
3. 1. 3. 文字入力の方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3. 2. 画面の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
3. 2. 1. 画面配色の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
J. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	10
3. 2. 3. 省エネ (画面の自動消灯時間) の設定 ・・・	
3. 2. 4. スイッチ色の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 3. 操作音の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11

4. 官理台が打える設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 1. スイッチ形状の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
4. 2. スイッチ機能の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
4. 2. 1. スイッチ機能の設定方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
4. 2. 2. タイマー機能を設定する場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
4. 2. 3. 順送りの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
4. 2. 4. スイッチ機能の消去方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
4. 3. ページ数の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
4. 4. USBメモリを用いた設定データの保存・読み込み ・・・・・・・・・・・ 20
4. 4. 1. 設定データを U S B メモリから読み込む方法 ・・・・・・・・・・・・ 2 O
4. 4. 2. 設定データをUSBメモリへ保存する方法 ・・・・・・・・・・・・・ 21
4. 5. メッセージ表示の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
4. 5. 1. メッセージ表示及び復帰時間の設定方法 ・・・・・・・・・・・・ 23
4. 5. 2. 追加文の選択及び編集方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
4. 5. 3. メッセージアドレス設定方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
4. 5. 4. システム上にメッセージアドレスを認識させる方法 ・・・・・・・・・・ 26
4. 6. スイッチ表示の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
4. 7. システム設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
5. 画面の清掃 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 31
解決するには 故障かな?と思ったら
困ったときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 32
世様 製品の仕様はこちらをご覧ください
什样事
仕様表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 32
設定表 USB メモリを用いて保存・読み込みできる設定データー覧
設定データー覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 33
DXAL) ノ 見

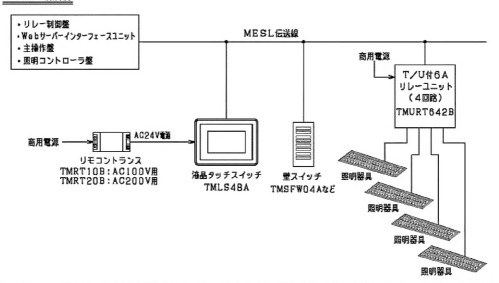
液晶タッチスイッチ(最大48個用)について

システムの概要について

1. システムの概要

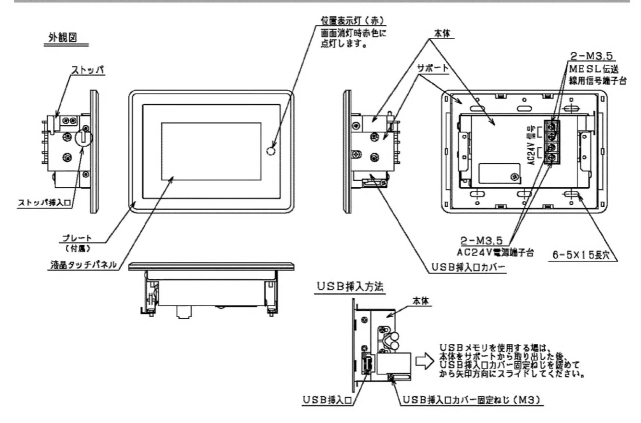
液晶タッチスイッチ(最大48個用)(以下、液晶スイッチ)は、弊社 MESLシステムにおいて、液晶画面に配置されたスイッチ(最大48個使用可能)を押す(タッチ)ことで、照明のON/OFFまたは調光制御が行えます。また、スイッチの形状を変更し、レイアウトをデザインするなど、運用に合わせて設定を変えることもできます。詳しい設定方法は、P.5~P.31「設定方法の説明」をご覧ください。

システム構成例



*液晶タッチスイッチは1台あたり「壁スイッチ12台+ON/OFF端末器4回路」分の端末接続台数となります。

2. 各部のなまえ



施工方法

施工時はこちらをごらんください

|1.施工上のご注意

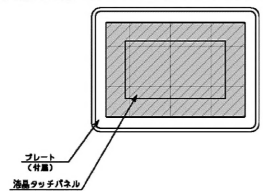
- (1) 取り付けは3個用深形スイッチボックス (JIS C8435) を使用してください。
- (2) 取付金具を用いる場合は壁の厚さ 10mm 以上とし、弊社製 NDG4361、NDG4363、NDG4364、 NDG4365 または NDG4366 を使用してください。
- (3) ボックスねじ (付属しておりません) は、必要以上に締め付けないでください。サポートの変形や破損の原因になります。ボックスねじ (P.3「製品の取付方法」をご覧ください) の締め付けトルクは O.4N・m (4kgf・cm) 以下で施工をお願いします。
- (4) AC24V 電源端子には、弊社製リモコントランスから接続してください。
- (5) 取り付け及び配線作業は、システムの電源及びリモコントランスの電源を OFF にしてから行ってください。
- (6) 適合配線は以下の通りです。適合配線以外は接続しないでください。
 - ●AC24V 電源線: Φ0.9mm~ Φ1.2mm の銅単線 (FCPEV、CPEV) または 1.25mm² (CVV) 相当

電線の種類	配線最遠長と本体接続台数 (リモコントランスとの最長距離)		
φ1.2mm	100m	最大3台	
(1.25mm ²)	500m	1台	
φ0.9mm	50m	最大3台	



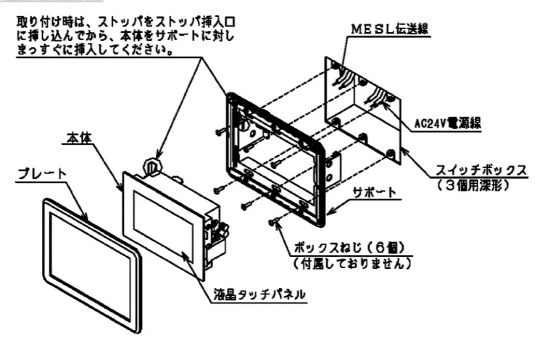
接続が不完全な場合は接続不良による発熱、火災、感電の原因になります。また、接続箇所を間違えると、故障の原因になります。

(7)網掛け部分に薄いフィルムが貼られています。ご使用の際に剥がしてください。

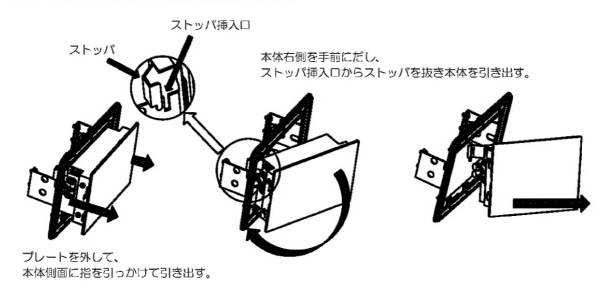


2. 取付・取外し方法

製品の取り付け方法



メンテナンスなどによる本体の取り外し方法

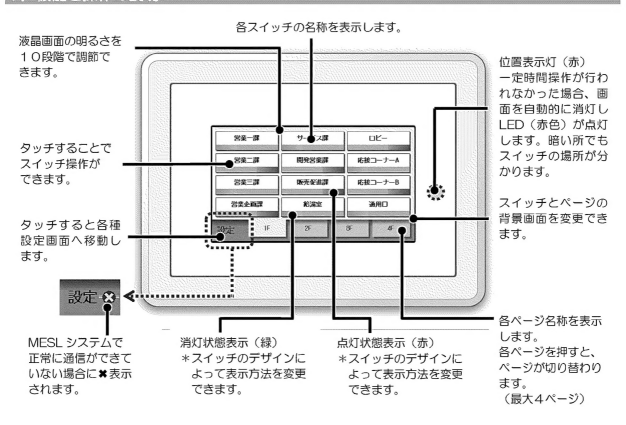


*本体の取り外しは、USBメモリを使用した設定データバックアップなど、メンテナンスの際に行います。 上図は壁に取り付ける前の状態のためサポートが見えています。実際には製品がスイッチボックスなどに 取り付けられている状態でも、上図のようにプレートを外した後、本体を引き出します。

機能と操作の説明

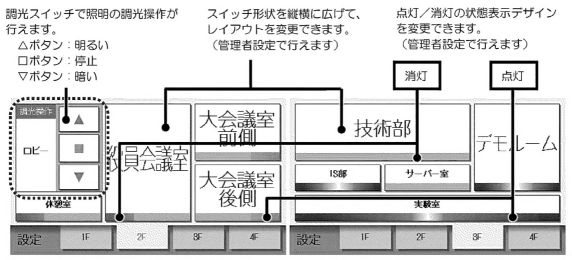
スイッチ操作はこちらをごらんください

1. 機能と操作の説明



*スイッチをO.2秒以上タッチし、離した時に操作が有効となり反応します。 操作音が「有り」で設定されている場合、押した時に「ピッ」という音が鳴ります。

調光スイッチ・形状の異なるスイッチの組合せやスイッチ表示のデザインを変更できます



スイッチ表示「ブルー/オレンジ」の場合

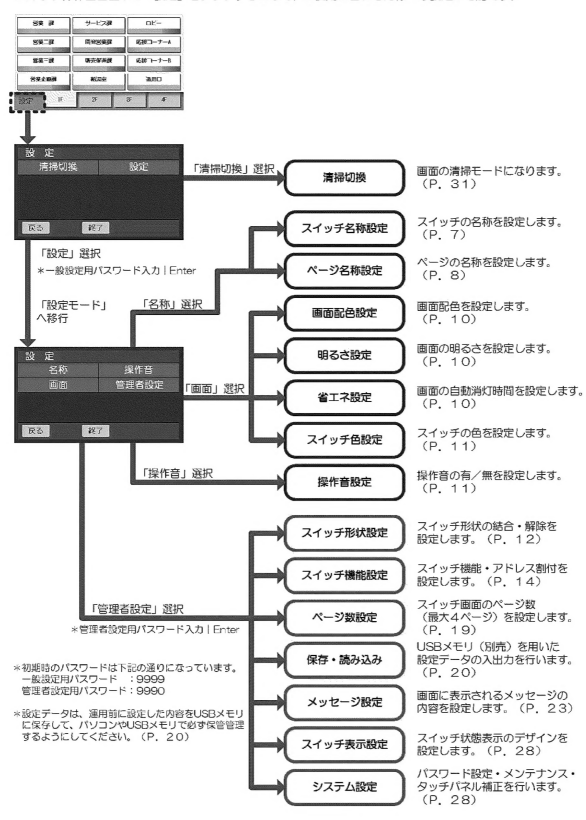
スイッチ表示「ブルー」の場合

設定方法の説明

施工後の設定はこちらをごらんください

1. 設定内容一覧

スイッチ操作画面左下の「設定」をタッチすることで、ご使用に合わせた様々な設定が可能です。



2. 設定モードへの移行

各種設定は「設定モード」から行います。

スイッチ操作画面から設定モードへの移行手順







各種設定

設定内容一覧は P.5 を、一般設定は P6.~P.11 を 管理者が行える設定は P.11~P.31 をご覧ください。

<設定画面下段に表示される基本ボタンの説明>

記憶

設定内容を決定し登録します。

戻る キャンセル

前の画面に戻ります。設定内容を変更している場合、記憶するかどうかのポップアップ画面が表示されます。

終了

スイッチ操作画面に戻ります。設定画面で5分間操作しなかった場合は自動的にスイッチ操作画面に戻ります。この場合、「記憶」を押した設定内容のみ反映されます。

3. 一般設定

一般設定は、ご使用される一般ユーザーに設定変更を認める場合に公開できる内容です。下記画面の「名称」、「画面」、「操作音」の設定ができます。(「管理者設定」については、P.11「管理者が行える設定」をご覧ください)



3. 1. 名称の変更

「名称」を押すと「スイッチ名称」、「ページ名称」の内容を変更できます。

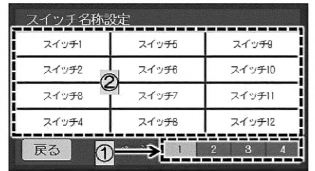


3. 1. 1. スイッチ名称の設定

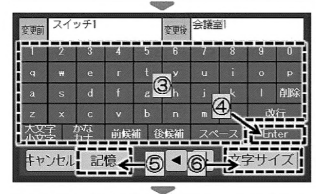
スイッチ操作画面からの移行手順



スイッチ名称を変更できます。スイッチの名称を全角10文字(半角20文字)以内で表示できます。 文字サイズは3種類(標準等倍16ピクセル・32ピクセル・48ピクセル)、文字行数は2段まで設定できます。



- ①名称を設定したいスイッチがあるページを 選択します。
- ②名称を設定したいスイッチを押します。
- *下の文字入力画面が表示されます。



- ③名称を入力します。変更後の欄に入力した文字が 表示されます。
- ④「Enter」を押して各文字を決定します。
- ⑤スイッチ名称が決まったら「記憶」を押します。 押すと前の画面に戻ります。

*文字入力の詳細な方法は P.9「文字の入力方法」を ご覧ください。

設定画面に戻ります。

 スイッチ名称設定

 会議室!
 スイッチ6
 スイッチ9

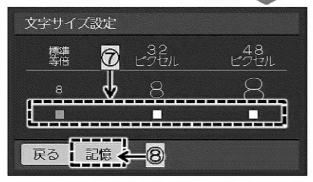
 スイッチ2
 スイッチ6
 スイッチ10

 スイッチ8
 スイッチ7
 スイッチ11

 スイッチ4
 スイッチ8
 スイッチ12

 戻る
 ベージ: 1 2 3 4

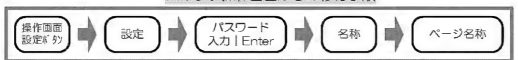
⑥「文字サイズ」を 押すと文字サイズ 設定画面へ移動し ます。



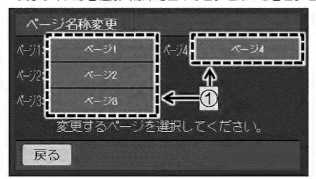
- ⑦「文字サイズ」を選択します。
- ⑧「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。
- *スイッチサイズに対して、文字サイズが大きかったり、文字数が多い場合、スイッチに表示される文字 サイズが自動調整されて表示されます。

3. 1. 2. ページ名称の設定

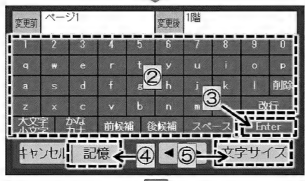
スイッチ操作画面からの移行手順



ページ名称を変更できます。ページの名称を全角6文字(半角12文字)以内で表示できます。 文字サイズは2種類(標準等倍16ピクセル・32ピクセル)、文字行数は2段まで設定できます。



- ①設定したいページを押します。
- *「戻る」を押すと前の画面に戻ります。



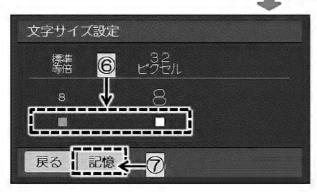
- ②名称を入力します。変更後の欄に入力した文字が 表示されます。
- ③「Enter」を押して各文字を決定します。
- ④ページ名称が決まったら「記憶」を押します。 押すと前の画面に戻ります。

*文字入力の詳細な方法は P.9「文字の入力方法」を ご覧ください。

設定画面に戻ります。

ページ名称設定 ページ: I階 ページ: ページ4 パージ: ベージ2 パージ: ベージ3 変更するページを選択してください。 戻る ⑤「文字サイズ」を 押すと文字サイズ 設定画面へ移動し ます。

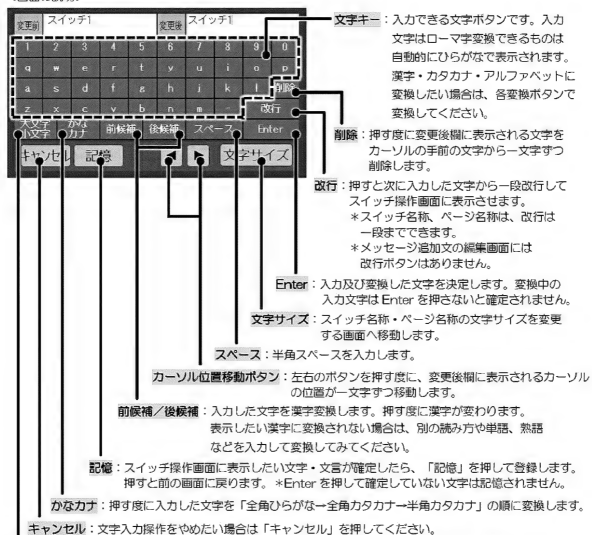
- ⑥「文字サイズ」を選択します。
- ⑦「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。
- *スイッチサイズに対して、文字サイズが大きかったり、文字数が多い場合、スイッチに表示される文字サイズが自動調整されて表示されます。



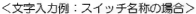
3. 1. 3. 文字の入力方法

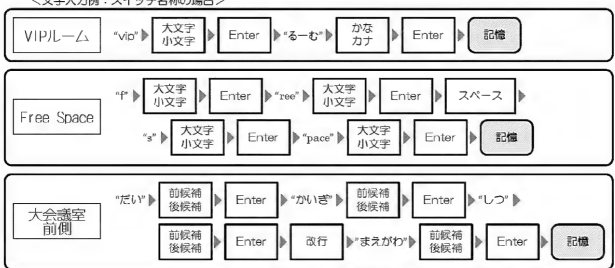
文字の入力方法は、どの機能の画面でも共通です。

<画面の説明>



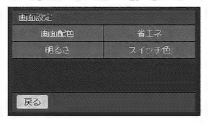
大文字小文字:押す度に入力した文字をアルファベットの「大文字→小文字」の順に変換します。





3、2、画面の設定

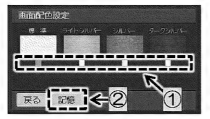
「画面」を押すと「画面配色」、「明るさ」、「省エネ」、「スイッチ色」の内容を変更できます。



3. 2. 1. 画面配色の設定

スイッチ操作画面からの移行手順





画面の背景色を変更できます。

「標準(白)」、「ライトシルバー」、「シルバー」、「ダークシルバー」の4種類から選択できます。 初期値は「標準(白)」を設定しています。

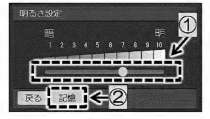
①配色を選択します。

②「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。

3. 2. 2. 画面の明るさの設定

スイッチ操作画面からの移行手順





画面の明るさを10段階で調節できます。

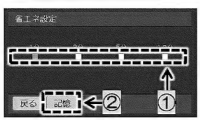
初期値は「7」に設定しています。

- (1)設定したい数値の下のバーを押します。
- ②「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。

3. 2. 3. 省エネ (画面の自動消灯時間) の設定

スイッチ操作画面からの移行手順





一定時間操作が行われなかった場合、画面を自動的に消灯する時間を 変更できます。

「1分」、「3分」、「5分」、「10分」の4段階から選択できます。 初期値は「1分」に設定しています。 ①時間を選択します。

②「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。

3. 2. 4. スイッチ色の設定

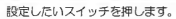
スイッチ操作画面からの移行手順

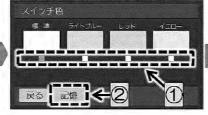


スイッチ色を変更できます。

スイッチ色は「標準(白)」、「ライトブルー」、「レッド」、「イエロー」の4種類から選択できます。 初期値は「標準(白)」で設定しています。

スインチ色設な	Ë	
スイッチ1	スイッチ5	スイッチ9
スイッチ2	スイッチ6	スイッチ10
スイッチ8	スイッチ7	スイッチ川
スイッチ4	スイッチ8	スイッチ12
戻る	ページ:	2 3 4





①スイッチ色を選択します。

②「記憶」を押します。

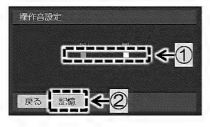


設定画面に戻ります。

3. 3. 操作音の設定

スイッチ操作画面からの移行手順





スイッチ操作音の「有り」または「無し」を設定できます。 初期値は「有り」を設定しています。

- ①「有り」または「無し」を選択します。
- ②「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。

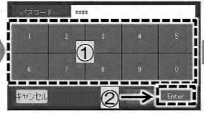
4. 管理者が行える設定

管理者が行える設定は、液晶スイッチをご使用されるシステムにおいて、システム構成の設定変更が必要になる内容が含まれます。本設定画面に移るためには別途管理者用パスワードが必要です。

管理者が行える設定モードへの移行手順



「管理者設定」を押します。



①パスワード(4桁)を入力します。 ②「Enter」を押します。

*初期パスワードは「9990」です。 パスワードの変更は P.28 をご覧ください。



各ボタンを押すと、 各種設定画面へ移動します。

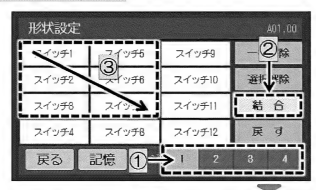
4、1、スイッチ形状の設定

スイッチ操作画面からの移行手順

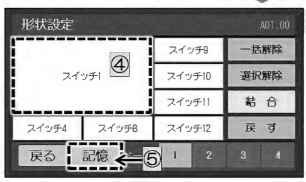


複数のスイッチを結合してサイズの大きなスイッチに形状変更できます。また、大きなスイッチは結合を解除できます。スイッチの結合または解除を行った際は、スイッチ機能でアドレス設定などを行ってください。 *調光スイッチの結合・解除は行えません。スイッチ機能の設定で行ってください。(P.14をご覧ください)

スイッチの結合方法



- ①結合したいスイッチがあるページを選択します。
- ②「結合」を押します。(色が黄色になります)
- ③結合したいスイッチを左上から右下まで矢印 方向へなぞり、離します。
- *なぞっている間は、選択されたスイッチの周りに 赤い枠が表示されます。
- *結合モードを終了する場合は、再度「結合」を 押してください。(色が灰色になります)
- *結合したスイッチを他のスイッチと結合すること はできません。解除してから行ってください。



- ④スイッチが結合されます。
 - 一番左上のスイッチ情報が引き継がれます。
- ⑤「記憶」を押す。押すと前の画面に戻ります。
- *「戻す」を押すと、一つ前の状態に戻ります。
 - *調光スイッチとして設定されているスイッチは、結合・解除できません。

くその他のスイッチ結合の事例>

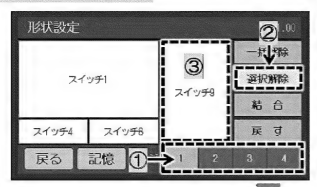






	スイッチ		一括解除
スイッチ2	スイッチ6	スイッチ10	選択解除
スイツチ8	スイッチ7	スイッチ11	結合
スイッチ4	スイッチ8	スイッチ12	戻す

スイッチの結合解除方法



- 結合したスイッチを元の形状に戻すことができます。
 ①結合解除したいスイッチがあるページを選択します。
- ②「選択解除」を押します。(色が黄色になります) ③結合解除したいスイッチを押します。
- *選択解除モードを終了する場合は、再度「選択解除」を押してください。(色が灰色になります)
- *「一括解除」を押すと、選択したページの全てのスイッチ結合を即座に解除します。



- ④スイッチ結合が解除されます。
- ⑤「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。 *「戻す」を押すと、一つ前の状態に戻ります。

4. 2. スイッチ機能の設定

スイッチ操作画面からの移行手順



スイッチ機能は、システム上で記憶した負荷回路をスイッチ操作画面上のスイッチ操作で点滅・調光制御を行うための設定画面です。設定後の動作は、従来の壁スイッチ(TMSFO4A や TMSFWO4A など)や調光スイッチ(TMDSO1A)と同じです。

スイッチ機能ごとのアドレスの設定範囲

スイッチ機能ごとに設定できるアドレス及び回路番号の範囲が決まっています。ご使用するシステムによって設定 範囲が異なりますので、下表をご覧ください。

	設定可	能アドレス	タイマ	一機能
スイッチ機能	MESLJt3/タステムの 伝送ユニットが以下の場合 TMUD10A TMUD20A TMUD10NA TMUD20NA	伝送エット(TMUD9ONA) MESL Selfie I、 II システム MESL-S II、 II システム Webサーバーインターフュースユニット *3	一時点灯	遅延消灯
個別	0-1 ~ 63-4	0-1 ~ 127-4	0.5分~120分	0.5分~120分
グループ	0-1 ~ 63-4	0-1 ~ 63-4	0.5分~120分	0.5分~120分
パターン	0-1 ~ 31-4	0-1 ~ 31-4	使用できません	0.5分~120分
調光	0-1 ~ 7-4	0-1 ~ 7-4	使用できません	使用できません
オールオン	固定	使用できません	使用できません	使用できません
オールオフ *1	固定	使用できません	使用できません	0.5分~120分
人感入切	使用できません	0-1 ~ 7-4	使用できません	使用できません
特殊 *2	使用できません	0-1 ~ 63-4	使用できません	使用できません

- *1 伝送ユニットがTMUD10A、TMUD20Aの場合は、オールオフの遅延消灯はできません。
- *2 MESL Selfie II、IIIシステム及びMESL-S II、IIIシステム専用のスイッチです。割付設定は照明統合操作器で行ってください。
- *3 製品形名: TMWIF01A, TMWIF03A, TMWIF06A

スイッチのタイマー機能

スイッチのタイマー機能は以下の通りです。

ー時点灯:スイッチを押して点灯、設定時間後に自動消灯します。動作中はスイッチの点灯状態表示が点滅します。 動作中に再度押すとすぐに消灯します。

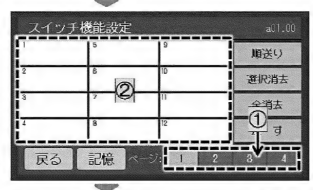
タイマー値: 0.5分、1分、2分、3分、5分、10分、15分、30分、60分、120分が選択できます。

4. 2. 1. スイッチ機能の設定方法

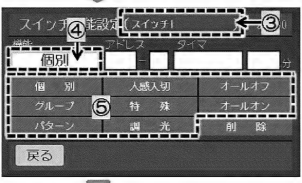
使用するスイッチの機能を設定します。スイッチ機能の設定は結合されたスイッチでも可能です。 例として「個別スイッチ、アドレスO、回路番号1」を設定します。



「スイッチ機能」を押します。



- ①スイッチ機能を設定したいスイッチがあるページ を選択します。
- ②設定したいスイッチを押します。 スイッチ機能を設定する画面が表示されます。

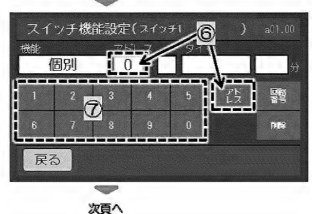


スイッチ機能を設定します。

- ③選択されたスイッチの名称が表示されます。
- ④枠で囲われたエリアを押します。

枠がオレンジ色で囲われ、機能を選択するボタン エリア⑤が表示されます。

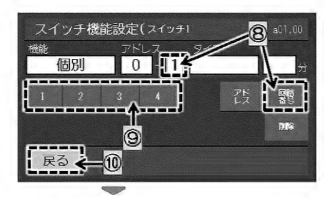
- ⑤設定したい機能のボタンを押します。押すと④の エリアに選択された機能名が表示されます。
- *再入力したい場合は「削除」を押してください。 ④の枠に表示された機能名が消去されます。

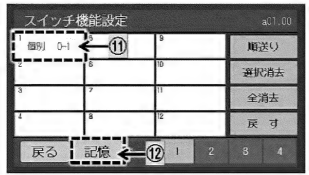


アドレス番号を設定します。

- ⑥「アドレス」ボタンまたは「左の枠」を押します。 枠がオレンジ色で囲われ、アドレスを入力する ボタンエリア⑦が表示されます。
- ⑦設定したいアドレス番号を入力します。入力すると ⑥の枠に入力したアドレスが表示されます。
- *アドレスの範囲はP.14をご覧ください。
- *再入力したい場合は「削除」を押してください。 ⑥の枠に表示されたアドレスが消去されます。

*「調光」は最上段のスイッチを選択した場合 のみ設定可能です。ただし、結合されたスイ ッチに対しては設定できません。





回路番号を設定します。

- ⑤「回路番号」ボタンまたは「左の枠」を押します。 枠がオレンジ色で囲われ、回路番号を入力する ボタンエリア⑨が表示されます。
- ②設定したい回路番号を入力します。入力すると ②の枠に入力した回路番号が表示されます。
- *回路番号の設定範囲は1~4です。
- *再入力したい場合は「削除」を押してください。 ③の枠に表示された回路番号が消去されます。
- ①「戻る」を押します。スイッチの一覧画面に戻ります。
- ①設定したスイッチの欄に機能情報が赤文字で表示 されます。
- *他のスイッチを設定したい場合は、この画面から 続けて①~⑩の操作を行ってください。
- (2)「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。
- *赤文字で表示されているスイッチは「記憶」を押さないと登録されません。
- *「戻す」を押すと、一つ前の状態に戻ります。

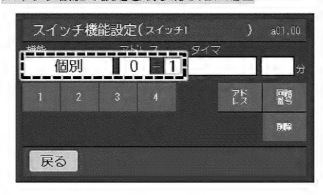
スイッチ機能の「調光」を選択した場合



「調光」は最上段のスイッチを選択した場合のみ設定 可能です。ただし、結合されたスイッチに対しては 設定できません。

最上段のスイッチ機能を「調光」に設定した場合、 下の2つのスイッチも自動的に「調光」が設定されます。

スイッチ機能の設定を取り消したい場合



スイッチ機能の設定を取り消して前の画面に戻る 場合は、左の枠で囲われた設定項目欄のいずれかを 押した後、「削除」ボタンを押して全て消去してから 「戻る」を押してください。

いずれかの設定が残ったまま「戻る」を押しても、前の画面には戻りません。

4. 2. 2. タイマー機能を設定する場合

スイッチ機能には、タイマー機能を設定することが可能な種類があります。(詳しくはP.14をご覧ください) システムを構築する上で必要な場合は、タイマー値を設定してください。以下にタイマー値を設定する方法を記載 します。



①スイッチ機能を設定する画面で、機能を選択入力 すると「左の枠」が入力可能になります。

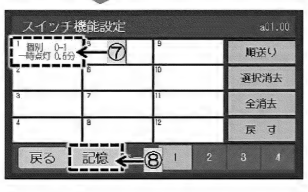


②設定したいタイマー機能ボタンを押します。 ③「左の枠」に選択したタイマー機能が表示されます。 *再入力したい場合は「削除」を押してください。



④設定したいタイマー値ボタンを押します。
⑤「左の枠」に選択したタイマー値が表示されます。
*再入力したい場合は「削除」を押してください。
⑥「戻る」を押します。

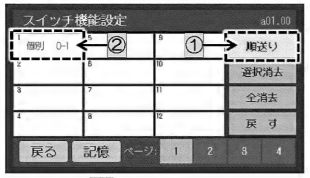
スイッチの一覧画面に戻ります。



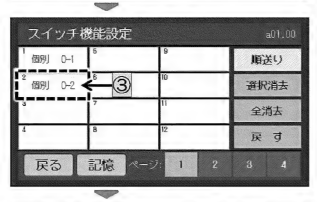
- ⑦設定したスイッチの欄にタイマー情報が追加され たスイッチの機能情報が赤文字で表示されます。
- ⑧「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。
- *赤文字で表示されているスイッチは「記憶」を押さないと登録されません。
- *「戻す」を押すと、一つ前の状態に戻ります。

4. 2. 3. 順送りの方法

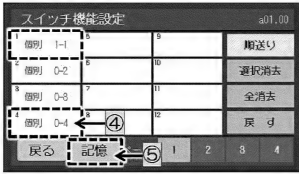
スイッチ機能の設定には、順送りモードを使用することで、設定済のスイッチがある縦1列のスイッチに同一機能で +1されたアドレス(または回路番号)が追加入力できます。



- ①設定済のスイッチがある状態で「順送り」を押します。色が黄色になり順送りモードになります。
- *もう一度「順送り」を押すと、色が灰色になり順送 りモードが解除されます。
- ②設定済のスイッチを押します。



- ③設定済の下のスイッチに+1 されたアドレス(また は回路番号)が設定されたスイッチが自動的に追加 または更新されます。
- *③のスイッチを押すと、その下に更に+1 されたアドレス(または回路番号)が設定されたスイッチが自動的に追加または更新されます。これを繰り返すことで縦1列のスイッチ機能のアドレス(または回路番号)を連番で追加できます。



- ④一番下のスイッチを押すと、一番上のスイッチの 設定が更新されます。
- ⑤「記憶」を押します。現在の設定状態が登録されて前の画面に戻ります。
- *「戻す」を押すと、一つ前の状態に戻ります。

*調光スイッチに対する順送りはできません。

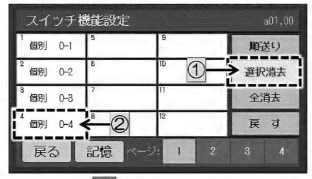
結合したスイッチの順送り



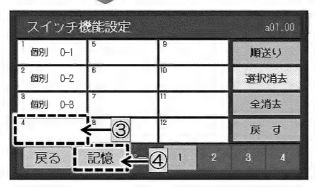
結合したスイッチを順送りした場合は、左下側のスイッチが更新されます。

4. 2. 4. スイッチ機能の消去方法

機能を設定したスイッチの機能情報を消去する方法は以下の通りです。



- ①「選択消去」を押します。色が黄色になり選択消去 モードになります。
- *もう一度「選択消去」を押すと、色が灰色になり選択消去モードが解除されます。
- ②消去したいスイッチを押します。

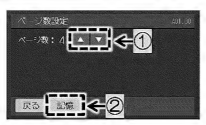


- ③押されたスイッチの機能情報が消去されます。
- *続けて他のスイッチを押すと、そのスイッチの機能情報が消去されます。
- ④「記憶」を押します。現在の設定状態が登録されて前の画面に戻ります。
- *「戻す」を押すと、一つ前の状態に戻ります。
 - *「全消去」を押すと、選択中のページに表示 されている全てのスイッチの機能情報が消去 されます。

4. 3. ページ数の設定

スイッチ操作画面からの移行手順





- スイッチ画面を表示するページ数(最大4ページ)を変更できます。 ①△▽ボタンを押してページ数を変更します。
- ②「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。
- *ページ数を増やした場合は、増やしたページのスイッチは各種設定と システム上のスイッチ割付を行ってください。

4. 4. USBメモリを用いた設定データの保存・読み込み

スイッチ操作画面からの移行手順



USBメモリを用いて、スイッチ操作画面のレイアウトやスイッチ名称などを決める設定データの入出力を行います。保存・読み込みを行う際は、必ずUSBメモリをUSBメモリ挿入口に挿した状態で行ってください。設定データは、パソコンのテキストエディタやMicrosoft® Office® Excel®などで作成できます。設定データのファイル名は、半角英数字8文字までのCSV形式で作成してください。(設定データー覧 P.33)また、設定データは、運用前に設定した内容をUSBメモリに保存して、パソコンやUSBメモリで必ず保管管理するようにしてください。*USBメモリは付属しておりません。

4. 4. 1. 設定データをUSBメモリから読み込む方法





*USB メモリの使用上の 注意は、P.22 をご覧 ください。

「設定データ」を押します。

「読み込み」を押します。



- ①USB メモリ挿入口に USB メモリを挿入して ください。
 - (P.1「各部のなまえ」をご覧ください)
- ②「OK」を押すと設定データが読み込まれます。
- *「キャンセル」を押すと操作が取り消されます。



- ③ファイル名を選択すると黄色い枠で囲われます。
- ④「選択」を押すと設定データの読み込みを開始し、 即座に操作画面に反映します。
- *「確認」を押すと設定データの内容を 閲覧できます。
- *「キャンセル」を押すと操作が取り消されます。

4. 4. 2. 設定データをUSBメモリへ保存する方法





*USB メモリの使用上の 注意は、P.22 をご覧 ください。

「設定データ」を押します。

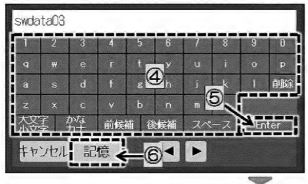
「保存」を押します。



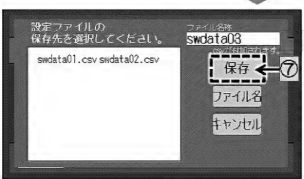
- ①USB メモリ挿入口に USB メモリを挿入して ください。
 - (P.1「各部のなまえ」をご覧ください)
- ②「OK」を押すと保存先画面へ移動する。
- *「キャンセル」を押すと操作が取り消されます。



- ③「ファイル名」を押すとファイル名称入力画面へ 移動します。
- *「キャンセル」を押すと操作が取り消されます。
- *画面左の欄に表示されるファイル名を選択して 「保存」を押すと、選択したファイル名で設定 データを上書きします。



- ④ファイル名を入力してください。
- *ファイル名は、半角英数字8文字までとしてください。 (詳しくは P.22 ご覧ください)
- ⑤「Enter」を押してファイル名を決定します。
- ⑥「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。
 - *文字入力の詳細な方法は P.9「文字の入力方法」を ご覧ください。



- ⑦「保存」を押します。
- *ファイル名称に表示されたファイル名で USBメモリに保存されます。
- ⑤USBメモリをUSBメモリ挿入口から抜いてください。

USBメモリ使用上のご注意

- ■USBメモリはUSB1.1に対応したものがご使用できます。
- ■以下の条件のUSBメモリには対応しておりません。
 - ・複数LUN (Multiple Logical Unit Number) のデバイス
 - ツール等でパーテーションを区切っているもの
 - FATまたはFAT32以外でフォーマットされているもの
 - ・書込み禁止が設定されているもの
 - ・暗号化やパソコン登録などの秘密保護機能がほどこされているもの
 - ・USBメモリを挿入した際、アプリケーションが自動的に起動するもの(ブータブル化など)
 - 消費電流が200mAを超えるもの
 - ・USBメモリ本体幅が17mmより大きいもの。

動作確認済みのUSBメモリ *2015年2月現在

■以下のUSBメモリは動作確認済みです。

TNU-CO●●▲▲ (東芝製)

·RUF3-C●●GA-▲▲ (BUFFALO製)

•RUF3-CP●G-▲▲ (BUFFALO製)

•GH-UFD3-●GT (GREEN HOUSE製)

*●●:容量の数字 ▲▲:ケース色

USBメモリで読み込み・保存するファイル書式

■データ形式 : CSVファイル形式■ファイル名 : 半角英数字8文字まで

*大文字・小文字の区別はできません。ファイル名が同じ場合は上書きされます。

(例) "ABC"と"abc"は同じファイル名と認識されます。

■設定データの編集方法:テキストエディタ、Microsoft® Office® Excel®など

■設定データー覧 : P.33に記載



設定データは、運用前に設定した内容を USB メモリに保存して、パソコンや USB メモリで必ず保管管理するようにしてください。

4、5、メッセージ表示の設定

スイッチ操作画面からの移行手順



システム上のスケジュール制御などと連動させて、スイッチ操作画面に特定のメッセージ(4パターン設定可能)を表示できます。本設定には液晶スイッチのメッセージをシステム上ON/OFF端末器(4回路分)として設定が必要となります。



左の画面はメッセージの表示例です。

「OK」を押す、またはシステム上構成される照明コントローラ盤 (P.1「システムの概要」をご覧ください)などからの OFF 命令で メッセージ表示が消えます。

また、設定によって一定時間でメッセージが再表示されます。

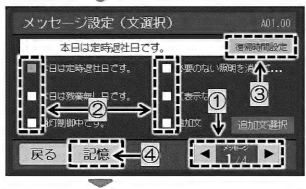
4. 5. 1. メッセージ表示及び復帰時間の設定方法

表示するメッセージ内容及びメッセージが再表示される復帰時間を設定します。

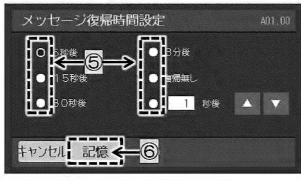


「選択」を押します。

標準で用意されているメッセージは以下の通りです。 「本日は定時退社日です。」 「必要のない照明を消してください。」 「本日は残業無し日です。」 「(表示なし)」*何も表示しません。 「消灯制御中です。」



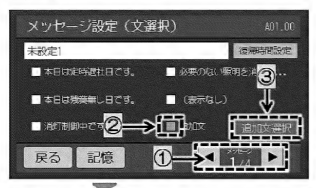
- ①左右の三角ボタンを押して、設定したいメッセージ のメッセージ番号を選択します。
- ②メッセージ内容(6種類)を選択します。
- * (表示なし)を選択すると、メッセージ文字は何も表示されません。
- ③「復帰時間設定」を押すと、下のメッセージ復帰時間設定画面に移動します。
- ④「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。



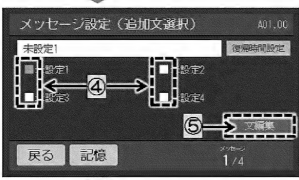
- ⑤復帰時間を選択します。
- *固定値以外の時間を設定したい場合は、右側の 上から3番目を選択した後、△▽ボタンを押して 値を設定してください。(設定範囲:1~90)
- ⑥「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。

4. 5. 2. 追加文の選択及び編集方法

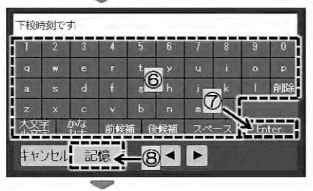
標準で用意されたメッセージ以外の内容を表示したい場合は、追加文(最大4種類)を編集作成し、選択することができます。



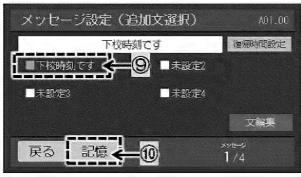
- ①左右の三角ボタンを押して、設定したいメッセージ のメッセージ番号を選択します。
- ②「追加文」を選択します。
- ③「追加文選択」を押します。



- ④追加文(4種類)を選択します。
- ⑤「文編集」を押します。
- *この画面で「記憶」を押すと、現在選択している 追加文が記憶されて、前の画面に戻ります。



- ⑥メッセージを入力します。
- ⑦「Enter」を押して各文字を決定します。
- ⑧「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。
 - *文字入力の詳細な方法は P.9「文字の入力方法」を ご覧ください。



- ⑨編集した追加文が表示されます。
- ⑩「記憶」を押します。

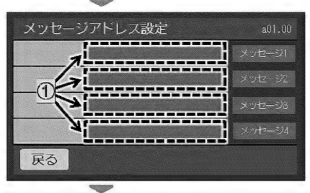
押すとメッセージ設定(文選択)画面に戻ります。

4. 5. 3. メッセージアドレス設定方法

メッセージ設定の「選択」画面で設定したメッセージ(4パターン設定可能)をシステム上ON/OFF端末器 (4回路分)としてアドレスと回路番号を設定して使用します。本機能は、システム構築をする際にのみ使用する ものです。

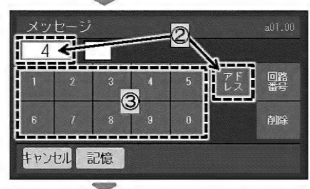


「メッセージアドレス設定」を押します。

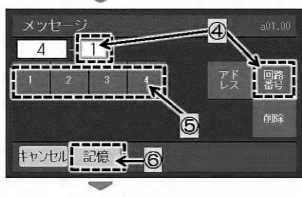


メッセージ1~4のアドレス及び回路番号を設定 します。

①設定したいメッセージ番号の点線エリアを押します。アドレス及び回路番号を設定する画面へ 移動します。



- ②「アドレス」ボタンまたは「左の枠」を押します。 ③設定したいアドレスを入力します。
- *入力できるアドレスはシステムによって設定範囲が異なります。 (P.27 をご覧ください)
- *「削除」ボタンを押すと入力したアドレスが削除されます。



次頁へ

- ④「回路番号」ボタンまたは「左の枠」を押します。⑤設定したい回路番号を入力します。
- *入力できる回路番号は1~4までです。
- *「削除」ボタンを押すと入力した回路番号が削除 されます。
- ⑥「記憶」を押します。
 - 押すとメッセージアドレス設定画面に戻ります。



設定したメッセージ番号の左欄にアドレスと回路番号が表示されます。

*他のメッセージ番号にもアドレスと回路番号を 設定したい場合は、必要に応じて①~⑥の操作を 繰り返してください。

4. 5. 4. システム上にメッセージアドレスを認識させる方法

各メッセージにアドレスと回路番号を設定するだけでは、システム上でメッセージ表示の動作を行わせることができません。液晶スイッチをシステムに接続し起動している状態で、以下の方法でシステム上に認識させてください。



①各メッセージ番号が記載されたボタンを押します。



- ②アドレスと回路番号が表示された左の欄に「消灯」 と表示されたら、システム上で認識されたことを 示し、対象のメッセージを表示させる設定が完了し ます。
- *システム上で認識された後は、メッセージ番号が 記載されたボタンを押す度に、表示が「消灯」と 「点灯」とが入れ替わりに表示されます。



③他のメッセージ番号も認識させたい場合は、①~② を繰り返してください。

左画面の「点灯」/「消灯」状態でメッセージ表示の 状態が確認できます。

「点灯」:メッセージ表示する 「消灯」:メッセージ表示しない

「非表示」:メッセージ表示を使用しない。 *非表示にするにはアドレスを削除してください。

*4パターンのメッセージの内、複数のメッセージ表示が「点灯」になっている場合は、1~4の若いメッセージ 番号順に表示が優先されます。メッセージアドレスが重複しても同様です。

メッセージアドレスの設定範囲

メッセージアドレスに設定できるアドレス番号はO~127の範囲です。ご使用するシステムによって設定範囲が 異なりますので、下表をご覧ください。

7.11.45 S)	MESL S	MESL-S システム MESL リモコンシステム MESL-S II,SIIIシス Selfie II,IIIシステ		MESL リモコンシステム	
メッセージアドレス	アドレス 128対応	アドレス 64 対応	伝送ユニット (高機能形) *1	伝送ユニット (タイマ機能付) *2 Web サーバー インターフェースエット *3	アドレス 128 対応
О	128	64	0	0	0
1~63	1~63	1~63	1~63	1~63	1~63
64~127	64~127	_	_	64~127	64~127

*1 製品形名: TMUD10NA, TMUD20NA

*2 製品形名:TMUD9ONA

*3 製品形名: TMWF01A, TMWF03A, TMWF06A

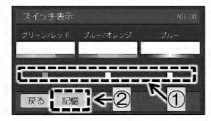
⚠ 注意

ON/OFF 端末器としてメッセージアドレス設定で割付けるアドレス及び回路番号については、 複数台の液晶タッチスイッチで設定する場合、重複は2台までとしてください。また、実際に 照明を制御する ON/OFF 端末器(T/U 付 6A リレーユニットなど)のアドレス及び回路番号 との重複はしないようにしてください。

4. 6. スイッチ表示の設定

スイッチ操作画面からの移行手順





スイッチの点灯/消灯などの状態表示を変更できます。 「グリーン/レッド」、「ブルー/オレンジ」、「ブルー」の 3種類から選択できます。

初期値は「グリーン/レッド」を設定しています。

①状態表示を選択します。

②「記憶」を押します。押すと前の画面に戻ります。

4. 7. システム設定

スイッチ操作画面からの移行手順



液晶スイッチの設定画面に移動するためのパスワード設定、メンテナンス、タッチパネル補正ができます。

パスワード設定方法

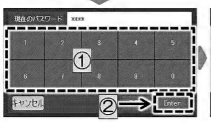
パスワードを変更する場合に使用します。



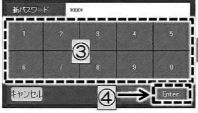
「パスワード設定」を押します。

「パスワード1」または「パスワード2」を選択します。

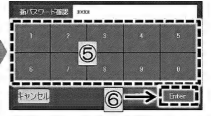
*パスワード1:一般設定用パスワード パスワード2:管理者設定用パスワード



①現在のパスワードを入力します。 ②「Enter」を押します。



③新しいパスワードを入力します。 ④「Enter」を押します。



⑤新しいパスワードを再度 入力します。

⑥「Enter」を押します。 押すと前の画面に戻ります。

*パスワードを忘れてしまった場合 以下の緊急用パスワードをご使用ください。

パスワード1 (一般設定用) :5963 パスワード2 (管理者設定用) :1048

メンテナンス

MESLシステムにおいて、液晶スイッチが保有するスイッチ操作画面の初期化ができます。

(1) 画面初期化の方法







「メンテナンス」を押します。

「画面初期化」を押します。

「OK」を押すとスイッチ操作画面の初期化が行われます。



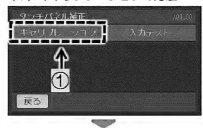
画面初期化を行うと、以下の項目が初期値(工場出荷時設定)に戻り、左画面のようなスイッチ操作画面になります。

- ●スイッチ表示
- ●画面配色
- ●スイッチ名称(文字サイズ含む)
- ●スイッチ形状
- ●スイッチ色
- ●ページ数
- ●ページ名称(文字サイズ含む)
- ●スイッチ機能
- ●スイッチアドレス
- ●スイッチタイマー
- *工場出荷時設定の内容は P.33「設定データー覧」 をご覧ください。

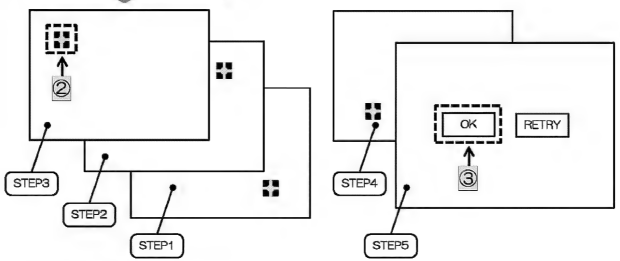
タッチパネル補正

画面を押した(タッチした)際の操作ポイントがずれてしまった場合に、タッチパネルの位置認識を補正します。 「キャリブレーション」でタッチ位置補正を行い、「入力テスト」でタッチ位置を確認します。ギャリブレーション とタッチ位置確認は、タッチパネル専用のスタイラスペン(市販品可)で行われることをお勧めします。指でタッチ すると、補正が正しく行われない場合があります。

(1) キャリブレーションの方法



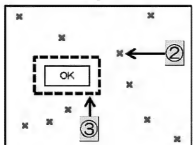
- ①「キャリブレーション」を押します。
- ③「OK」を押します。(自動的に「入力テスト」画面に移ります) *再度実施したい場合は「RETRY」を押します。



(2) 入力テストの方法



①「入力テスト」を押します。



- ②入力テスト画面(左画面)が現れるので、画面を押すと、タッチした 位置に赤色の×印がつきます。
- *×印が表示される位置を確認して、補正が正しく行われているかを 確認してください。実際の画面には基準位置を示すOマークが表示 されます。その中央をタッチして位置補正を確認することをお勧めし ます。
- ③「OK」を押します。押すと前の画面に戻ります。



キャリブレーションは正しく行ってください。正しく行われないと、操作画面の位置認識が 正しく行われなくなる場合があります。また、先端が鋭利で硬いボールペンなどを使用 すると、画面を傷つける場合があるため、使用しないでください。

5. 画面の清掃

画面の汚れをふき取るときに誤ってスイッチ操作されないように、清掃用画面を表示します。





スイッチ操作画面左したの 「設定」を押します。

「清掃切換」を押します。



左の画面が表示され清掃できる状態になります。 120秒時間が経過すると自動的にスイッチ操作画面に 復帰し、通常のスイッチ操作ができます。

*「終了」を5回連続で押すと、強制的にスイッチ操作画面へ復帰し、通常のスイッチ操作ができます。

1 注意

タッチパネルの汚れは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布に浸し、よく絞って から拭いてください。

解決するには

故障かな?と思ったら

困ったときは

	ご質問	ご回答	
		A1-1	リモコントランスは接続されているかご確認 ください。
Q1	画面が表示されない	A1-2	リモコントランスのヒューズが切れているか 確認してください。切れている場合はヒューズ を交換してくだい。
	4	A1-3	バックライトが消灯している場合があります。 画面をタッチしてください。
Q2	音が鳴らない	A2	操作音の設定が「無し」になっている可能性が あります。操作音の設定をしてください。⇒ P.11 参照
Q3	画面が暗い	АЗ	画面の明るさ設定が低い可能性があります。明 るさの設定をしてください。 ⇒P.10 参照
Q4	画面をタッチしてもうまく反応しない	A4	表示と操作ポイントにずれが生じている可能 性があります。タッチパネル補正をしてくださ い。 ⇒P.30 参照
		A5-1	MESL 伝送線が接続されているかご確認ください。
Q5	スイッチ状態が表示されない	A5-2	スイッチ機能の設定がなされていないか、またはシステム上でスイッチ割付設定がなされていない可能性があります。設定をご確認ください。

仕様

製品の仕様はこちらをご覧ください

仕様表

接続可能システム	MESLシステム		
スイッチ数	最大48個(12個×4画面)		
ハーフノ処			
	方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性	
MESL伝送	定格入力信号電圧	±24V	
MESEIDA	定格信号消費電流	15mA	
	接続数	液晶スイッチ1台あたり「壁スイッチ12台+ON/OFF端末器4回路」分	
電源	定格電圧	AC24V±10% (リモコントランス専用)	
电源	定格消費電流	11VA	
使用周囲温度	0°C~40°C		
使用周囲湿度	85%RH以下(非結露狀態)		
取付構造	3個用深形スイッチオ	ドックス取り付け	
#7 / 0 ==	4004) (南海绵	φ0.9mm∼φ1.2mmの銅単線(FCPEV、CPEV)	
配線長	AC24V 電源線	または 1.25mm² (CVV) 相当 100m 以下	
液晶寿命	20,000 時間 (参考)		
	-1-1+	材質 SPCC (カバー t0.6、サポート t1.2)	
筐体	本体	処理 メッキ処理 (MFZnⅢ)	
	プレート(付属)	材質 ABS 樹脂 (色 ニューホワイト)	
質量	約 600g		

設定表

USBメモリを用いて保存・読み込みできる設定データー覧

設定データ一覧

項目	設定内容	設定値	初期値 *工場出荷時	画面初期化で 初期値へ変更 される項目
スイッチ表示	スイッチの状態表示	O: グリーン/レッド 1: ブルー/オレンジ 2: ブルー	0	0
ページ数	表示するページ数	1~4	4	0
パスワード1	一般設定用パスワード	4桁の数字	9999	
パスワード2	管理者設定用パスワード	4桁の数字	9990	
画面配色 ※	画面背景色	O:標準(白) 1:ライトシルバー 2:シルバー 3:ダークシルバー	0	0
操作音 ※	操作音の有り/無し	0:無し 1:有り	1	
明るさ ※	画面の明るさ(10 段階) (数字が大きいほど明るい)	1~10	7	
省工ネ ※	バックライトが自動で 消灯するまでの時間	0:1分 1:3分 2:5分 3:10分	0	
スイッチ名称 ※	スイッチの名称 *スイッチ 48 個分	全角 10 文字/ 半角 20 文字まで	スイッチ● *●は数字	0
スイッチ名称 フォントサイズ ※	スイッチ名称の フォントサイズ *スイッチ 48 個分	○:標準(16 ピクセル) 1:32 ピクセル 2:48 ピクセル	0	0
スイッチ形状情報	スイッチ結合状態情報 (3 桁の数字) *スイッチ 48 個分 *詳細は P.35 参照	100 の位 1:結合有、2:結合無 10 の位、1 の位 結合するスイッチの若番	201~248 の連番	0
スイッチ色 ※	スイッチの色 *スイッチ 48 個分	CO : 標準(白) C1 : ライトブルー C2 : レッド C3 : イエロー	CO	0
ページ名称 ※	ページの名称 *4 ページ分	全角6文字/ 半角12文字まで	ページ● *●は数字	0
ページ名称 フォントサイズ ※	ページ名称のフォントサイズ *4 ページ分	O:標準(16 ピクセル) 1:32 ピクセル	0	0
メッセージ追加文	メッセージ追加文 1~4 の文言 *計4つ	全角 20 文字/ 半角 40 文字まで	未設定● *●は数字	
追加文選択	各メッセージで追加文を選択 した際の選択内容 *計4つ	0~3	0	
メッセージ	メッセージ 1~4 に 表示する選択内容 *計 4 つ *詳細は P.23 参照	O:本日は定時・・・ 1:必要のない・・・ 2:本日は残業・・・ 3:(表示なし) 4:消灯制御中です。 5:追加文	0	
メッセージ 復帰時間	メッセージ 1〜4 を 再表示する各復帰時間 *計 4 つ	S1:5秒後 S2:15秒後 S3:30秒後 S4:3分後 S0:復帰無し 数値:1~90	SO	

※印のついた項目は一般設定画面で変更できる項目です。それ以外の項目は管理者設定画面で変更できます。

設定データー覧の続き

項目	設定内容	設定値	初期値 *工場出荷時	画面初期化で 初期値へ変更 される項目
スイッチ機能	各スイッチの機能種別 *スイッチ 48 個分	O:設定なし 1:個別 2:グループ 3:間パーン 4:調光 5:オールオン 6:大感 7:特殊	0	0
スイッチアドレス	各スイッチに割付ける アドレス *スイッチ 48 個分	「アドレス」-「回路番号」 例)アドレス:10 回路番号:3 10-3 *未設定の場合は"0" *アドレスは0~127まで ただし、スイッチ機能毎 に最大値が異なる (P.14 参照) *回路番号は1~4まで *全て半角表記	0	0
スイッチタイマー	各スイッチのタイマー設定値 *スイッチ 48 個分	O: 记忆 1: 一時点点灯 0.5分 2: 一時点点灯 1分 3: 一時点点灯 1分 3: 一時点点灯 10 5分 4: 一時時点点灯 10 5分 6: 一時時点点点灯灯 10 5分 6: 一時時点点点灯灯 10 5分 分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分 12: 遅遅遅延延淌消灯 10 5分 12: 遅遅延延淌消灯 15: 遅遅延延淌消灯 15: 遅遅延延淌灯灯 10 5分 分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分	0	0
メッセージ アドレス	各メッセージに割付ける アドレス *メッセージ4個分	「アドレス」-「回路番号」 例)アドレス:10 回路番号:3 10-3 *未設定は"O" *アドレスはO~127まで *回路番号は1~4まで *全て半角表記	0	

設定データを編集する場合

■設定データはCSVファイル形式で、以下のように4列で構成されており、編集可能な各種設定情報が順番に並ん でいます。詳細はP.33「設定データー覧」をご覧ください。

古來來中	項目 (基立字)	項目 (日本語)	小宁店
连留数子	- 現日(央 又 子)	項目(日本語)	設定値

- ■設定データの編集は、液晶スイッチからUSBメモリヘー旦保存したファイルをベースにして編集されることを お勧めします。
- ■編集は4列目の「設定値」欄のみ行ってください。(Excel®で編集する場合は、セルの書式設定の表示形式を 「文字列」にして行ってください)また、他の列を変更した設定データを液晶スイッチで読み込ませると正しく 読み込めなくなります。
- ■「設定値」はスイッチ名称、ページ名称、メッセージ、メッセージ追加文以外は全て半角で入力してください。
- ■「設定値」に正しく編集されていないと、液晶スイッチに読み込んだ際にエラーメッセージが表示されます。
- ■スイッチ名称・ページ名称を改行して表示させたい場合は、改行したい文字の後ろに半角で"\n"と入力してくだ さい。(改行キー"¥n"は一つまで)"¥n"は文字数にカウントされず、実際の画面には表示されません。

スイッチ形状情報の設定値について

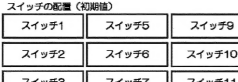
■各スイッチ形状情報(48個分)に入力する設定値は、3桁の数字で設定します。

100の位	1:結合有、2:結合無
	結合するスイッチの組合せのうち、スイッチ番号が一番若いもの(若番)
	*スイッチ番号が 1 桁の場合は、10 の位に"O"を入力する。
	*結合無の場合は自分自身のスイッチ番号を入力する。

■結合できるスイッチの組合せは、各ページに配置されるスイッチの中でのみとなります。他のページに配置され るスイッチとは結合しないでください。結合できるスイッチの組合せは以下の通りです。

ページ数	ページ 1	ページ 2	ページ3	ページ 4
スイッチ番号	1~12	13~24	25~36	37~48

(例1)ページ1に配置されるスイッチ(結合無し)



L		
スイッチ2	スイッチ6	スイッチ10
スイッチ3	スイッチア	スイッチ11
スイッチ4	スイッチ8	スイッチ12

各スイッチ形状情報に入力する値

201	205	209
202	206	210
203	207	9 211
204	208	212
		7

スイッチ11は結合無し

(例2) ページ1に配置されるスイッチ(結合有り)

フィッチの配置(占領で囲ったフィッチを結合する場合)

スイッテの配直(京稼で囲ったスイッテを信うする場合)			
スイッチ1	スイッチ5	スイッチ9	
スイッチ2	スイッチ6	スイッチ10	
スイッチ3	スイッチ7	スイッチ11	
スイッチ4	スイッチ8	スイッチ12	

各スイ	ッチ	形状情報	また入る	りする値

201	205	209
202	106	106
203	106	9 106
204	106	106
		7

スイッチ11は、スイッチ6に結合する

① 注意

CSV 形式で編集する設定データは、設定値に正しい値、文字を入力してくださ い。間違った値、文字で編集された設定データは正しく読み込めなくなります。



TOSHIBA Leading Innovation >>>

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料:無料) 受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料: 有料) FAX 0570-000-661 (通信料: 有料) お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。 日本国内専用 Use only in Japan

東芝ライテック株式会社

施設・屋外照明事業部 特機システム担当 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34 TEL(044)331-7563 FAX(044)548-9604

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

233315A